This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-131738

®Int. Cl. ⁵

 ❸公開 平成2年(1990)5月21日

A 61 B 1/00 F 16 L 11/08 G 02 B 23/24 3 1 0 A 7305-4C B 6682-3H A 8507-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

母発明の名称

内視鏡用可撓管およびその製造方法

②特 願 平1-128448

❷出 願 平1(1989)5月22日

優先権主張

公昭63(1988)8月18日毎日本(JP)旬実願 昭53-108683

郊発明者

大久保 明浩

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

@発明者 高木

武 司

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 藤川 七郎

‡¤

1. 発期の名称

内視鏡用可能質およびその製造方法

- 2、特許請求の範囲
- (1) フレックス(螺旋管)とブレード(観覧)と 外皮を、この順に積層して構成される内視鏡川可 旋管において、

上記外皮を、軟性エラストマと硬性エラストマとを配合して形成し、その混合比を変化させて可能管の可旋性を変えるようにしたことを特徴とする内視動用可執管。

(2) 可執管構成用の蛇管部材を合成樹脂成形機に 様入し、波成形機内を植方向に移動させると共に、 硬度の異なる複数の樹脂を上記成形機内への蛇管 部材の様人量に応じた観合比で観合し、この混合 された樹脂を上記移動中の蛇管部材に塗布して可 鏡管の被優外皮を形成する内視鏡用可越管の製造 方法。

3. 発明の詳細な説明 【建業上の利用分野】 この免明は、内投統用可投資およびその製造方法、詳しくは内投統の可続管における外皮を切胎の被収成形によって形成するものに関する。

【従来の技術】

また、このように構成される可執管は、鮫族部の屈曲した蚊内に婦人し易いように、その可提性 の成合が硬性部と軟性部とで構成されるようにな

特閒平2-131738(2)

っており、この可旋管の可旋性を炎化させる手段 には、従来、実公昭63-34641号公製にも 関示されているように、

- (1) 製皮の異なる数種類の合成樹脂製チューブを、装着、加熱溶着、薬液脱着等によって接続し、外皮として糖状質に被せる。
- (11) 網状質に合成樹脂を塗布し、抜合成樹脂の 塗布序を変化させる。
- (Ⅱ) 螺旋臂の内容あるいは螺旋ビッチを変化させる。
- (N) 可能管内の収納物のうち適宜のもの、例え ば弯曲操作用ワイヤのコイル状案内管の可能 性を変化させる。

やが提供されていて、可能管をその長手方向に沿って先端側と操作部本体の手元側とで硬度を変化させるように構成している。

特に、医療用に使用される内視鏡の可義管は、 その先端部が乗らかく、基端部に行くに従い例性 が高くなるようになっているものが操作性が良い とされており、体験内の深部迄、先端部を挿入す

りに可執性が発揮されないため、無駄な時間と労力を費すばかりか正確な診断も得られなくなって しまうという欠点があった。

従って、上紀従来の可報管の可報性を変化させる手段は、その実施に際し、何れもその製作が出 難で手間がかかり、かつコストもアップするという欠点があった。

本発明の目的は、上記従来の欠点を除去し、合 成別前の被類成形によって形成される外皮の硬皮 を、可執管の長乎方向において任意に変化でき、 自動的に所望の硬皮を得ることができる内視粒川 可旋管およびその製造方法を提供するにある。

【舞蹈を解決するための手段および作用】

本苑明は、上記目的を達成すために、

フレックス(螺旋管)とブレード(網管)と外 皮を、この難に数層して構成される内視鏡川可能 質において、

上記外皮を、軟性エラストマと硬性エラストマ とを混合して形成し、その混合比を変化させて可 処質の可能性を変えるようにしたことを特徴とす るものでは、この可旋性は必要条件となる。

第13図は、この健皮炎化手段の一例を行する 従来の内投資用可投資の要都を拡大して示したも のである。この可投資4Aは、その外皮を軟性体 陷7Aと硬性体略7Bの二層で形成し、先端側の 任意の位置から手元側までを硬く構成するように して先端部を集軟に、また、操作部側部分を比較 的硬性として体腔内への挿入性を向上させたもの である。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、上述のように外皮を、軟性体層と硬性体層の二層で形成すると層間で刺離し易いという欠点があり、更に硬度の変っているところでは急酸に R 形状が異なるので、 挿人性が悪く、 ねじり 等による副性面も劣っていた。 またプレードあるいは フレックスのいずれか一方を荒く、 細かく 形成する二段構造として、 先端側と操作部側の可旋性を変えるようにすると、 生体腔内への挿入時 および生体腔内での診断時において、 急激に習曲してしまうので、 操作に困難を来す。 即ち、 期待過

るものであって、この可数資を製作する方法は、 可契管構成用の蛇管部材を合成開版成形機に挿入 し、抜成形機内を輸方向に移動させると共に、硬 政の異なる複数の制能を上記成形機内への蛇管部 材の挿入量に応じた混合比で混合し、この混合された開脂を上記移動中の蛇管部材に塗布して可旋 管の被視外皮を形成する。

(実 権 例)

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。第3図は、本発明の内視鏡川可設管が組込まれた内視鏡の全体の構成を示す概要図であって、この内収鏡1は、操作部本体2と生体整内距人部3とからなり、生体整内距人部3は操作部本体2側から順に可認管4、跨曲管5、先端構成部6と連載されている。

第1図は、本発明の第1実施例を示す内提放用 可旋管4の構成を示す要部拡大断面図である。

この可旋管4は何性帯状製をスパイラル状に巻いたフレックス(螺旋管)9と、このフレックス 9を被収する金属和線で転組されたプレード(約 質)8と、このプレード8の外炎節全段に亘り被 着されたエラストマからなる外皮?とで構成され ている。

上記プレード8の構成は、金属細線で編み上げられている。上記プレード8の外母面に被覆された外皮7は、軟性エラストマ11と硬性エラストマ12とを混ぜ合わせて形成されている。この混合比率は第120に示すように、操作部本体例14に行くに従って徐々に硬性エラストマ12を少な情報は新り13は集軟性を必要とするため軟性エラストマ12を少なく配合している。書い換えれば操作部本体14個に向かって徐々に硬性エラストマ12を多く配合している。も、

このように可認管4の外皮7を構成すると、内 製粒1を操作するにおいて、先端側13が飲性部 となり、操作部本体網14に行くにつれて徐々に 製性化するので、急激にR形状が異なることもな く、生体胶内挿入部3を生体胶内に挿入するに数 しての操作を振めて容易に行なうことができる。

また上記外皮7は、先端倒13から操作部水体側14に行くに従って徐々に硬くするため、硬性・軟性エラストマ11、12の混合比率を徐々に変化させたが、両エラストマの混合比率を段階的に変化させてもよい。

第2図は、本発明の第2災施例を示す内視銃用可能質4の外皮7の可能性を段階的に変化させた場合の可能質4の断面図である。即ち、軟性エラスマト11と硬性エラストマ12を光端側13から操作部本体側14に向かって段階的に、その配合比単を変えている。例えば、領域人・B・C・Dとしてその混合比単をA<B<C<Dと硬性エラストマ12の配合制合を段階的に多くしている。この場合、内視鏡の用途(例えば大脚、別、気管文など)に応じて、その区域領域の設および硬性・軟性の配合比率などは任意に設計されることは含う迄もない。

次に、上述のように形成される可続管の外皮7

を製作する、本免明による製造方法について説明 する。

先ず、上記方法を実施するための製造装置は、 その一例を第4.5図に示すように、螺旋管9と 同符の外表面に被覆された網状符8からなる蛇管 部は15を、その長手方向の軸方向に沿って撤送 する搬送路16を形成するための搬送路形成部材 17と、この報送路形成部材17を回転自在に支 持すると共に、樹脂の供給路19a、19b、 挺 合師20および鈴布部21を構成する成形ダイ 18と、この成形ダイ18の上記供給路19 a. 196に吐出口22a, 23gがそれぞれ結合さ れていて、異なる硬度の以脂をそれぞれ供給路 19 a、19 bに供給する複数の樹脂供給機22. 23と、上記供給数194, 196内にそれぞれ 供給された、硬度の異なる樹脂を混合する上記録 合都20と、この配合部20で配合された財胎を 上記拠送路16内を搬送される蛇笠部材15の外 表面の全周に被覆する上記熱布部21と、上記蛇 質部材15の上記版送路16内での位置を検出す

る校出手段と、この校出手段の校出々力に基づいて上記各級船供給那22。23からその協船吐出量をそれぞれ制御する糾弾那24とで、その主要都が構成されている。

上記搬送路形成部材17は、内厚パイプからな、 る回転ノズルシャフトで形成されており、上記成 形ダイ18内の中心部に回転自在に頻楽されてい て、その中心孔が蛇質部杉15の搬送路16とな っている。この製送飲形成部以17は、その中央 部の外周面を成形ダイ18の基台181に固定さ れた内質25内に回転自在に配設されていて、そ の一方、即ち蛇質部材15の送り込み朝(図では 右方)を軸受部材27m、27bによって回転自 在に支持されており、固定されたブーリ28にベ ルト29を介して凶示されないモータM(第5凶 参照)から駆動力が伝達されることにより回転す るようになっている。そして、処方、即ち蛇資部 材1、5の送り出し側(図では左方)には円錐状の ノズル部が形成されており、このノズル邸を買う ように成形ダイス30が払台18ょに矧定され、

この両者によって上紀死合郡20および雄布郡 21が構成されている。

上記供給路19a、19bは、そのうちの一方 の供給路19 bが上紀内籍25の外周面と同内符 25の周りに基台18aに固定されて配設された 外は26の内質面との間に設けられた劇飲部によ って形成され、他方の供給路198は上記外筒 26と基台18mとの関に形成された関瞭部で形 成されており、阿供給路19m、196は上記記 合都20に向けて樹脂を送出するように形成され ている。そして、上記一方の供給路19bには吐 出口22mが接続されており、同吐出口22mに は、上記一方の胡脂鉄給機22からポンプ等の吐 出数世22トを通じて外皮川の硬皮の高い切断 (硬性エラストマ) が供給されるようになってい る。また、処方の供給数19aには吐出口23a が結合されていて、岡吐出口23aには上記他方 の似胎供給機23からポンプ等の吐出袋罷23b を介して外皮用の硬皮の低い樹脂(軟性エラスト マ)が供給されるようになっている。そして、上

記吐出装置22b、23bは、後述するように制 例部24からの出力は号により、その吐出量がそれぞれ制御されるようになっている。また上記 似 新供給機22、23は双軸抑出機で構成されてい

また、上記内筒25と外筒26とは、その樹脂供給路の送り出し網を形成する左端面が上記ノズル部の円錐状周面に連続する傾斜面に形成されており、関傾斜面と成形ダイス30の内面との間に、総合部20に外皮用樹脂を供給する輸送路19cを形成している。

上紀円錐状のノズル部からなる観合部20は、 そのコーン状の周面に第6図(4)に示す如く、 媒 旋状の突条31が一体に形成されており、上紀板 送路形成部材17が回転したときには、上紀供給 路19a,19bおよび輸送路19cを押し出されながら送られてきた硬度の異なる開船を、上記 螺旋状突条31のスクリュ作用によって観合し、 この配合した樹脂を鉱布部21によって概送路 16内を搬送されている蛇管部材15の外別面に

被似するようになっている。

また、混合部20を形成する上記螺旋状の炎糸31は、第6図(B) に示すように多数のイボ状の 灾出部32で形成してもよく、更に第6図(C) に 示すように魅力向に沿って突出し円錐距に等角度 に形成された複数本の突条33であってもよい。

また、上記蛇管部材15の散送路16内での位置を検出する手段は、蛇管部材15の外周面に付設された制御用マーク34を検出するフォトリフレクタ35で構成されており、上記制御部24はこの制御用マーク34を読み取ったフォトリフレクタ35からのマーク位置信号に基づいて、上記吐出装置22b,23bの吐出量を制御する。

更に、上記混合部20を形成する円錐状のノズル部は、その先端部に第7関に示すように、先端チャプ部36を登脱自在に取り付けるようになっており、この先端チャプ部36は外径の異なる蛇管部材15年に、これを交換することにより、最適な被関途布圧力が蛇管部材15に均一に加わるようになっている。

また、上記製造袋留の尖筋例においては、円錐状のノズル部からなる混合部20の周面に、突条31または突出部32あるいは突条33を設け、これによってスクリュ作用を行なわせるようにしたが、これは第8図に示すように、成形ダイス30の内面に上記程合部20の周面と同様に、突条31ままたは突出部32まあるいは突条33まを設けるようにしてもよく、災に配合部20の周でと成形ダイス30の内面との調査に、これらの突条31,318、または突出部32,328あるいは突条33,338を設けてこれを組み合わせるようにすれば、副脂の混合性能が一段と向上する。

次に、このように構成された製造装置によって 蛇管部材15の外表面に、可模管の可能性を変化 し得る外皮を被覆する水発明の製造方法について 説明する。

第9図は、本発明による製造方法の一実施例を 説明するための図であって、本方法の場合は、位 置による制御手段を採用しており、この場合には、 外皮の被視される蛇管部材15の先端倒より、例えば30cm、60cm、1mの質所に上記制御用マーク34が付設されている。このマーク34は色別マークまたは線の本数を異ならせたマークで形成すれば、誤った総取りを防止することができる。

そして、このマーク34の施された蛇管部付 15がモータMによって回転駆動されている搬送 数形成部付17の搬送路16内に引き通され、一 定途放で搬送路16内を引き取られる。

ここで、上記制版供給機22から供給される制能を硬度の高い、即ち硬い制能X、上記機能供給機23から供給される制能を硬度の低い、即ち飲い制能Yとする。すると、最初は制能X・製脂Y・約1・9位の割合で吐出される。従って、この比率で混合された制脂が外皮として無布され被以される。そして、30cmのマーク34がフォトリフレクタの検出部35を通過すると、その位置信号として制御部24に送られる。すると制御部24は、この位置信号によって供給機22。23の各些出級置22b。28b

図のグラフ中の頼き2)は、スタートタイミング 装置(図示せず)により任意に変えることができ、 これにより可疑管の硬度変化を急にしたり、緩や かにしたりすることができる。また、マーク数は 可続管の硬度変化をさせたい良数によって付扱す ればよい。

第10図~第12図は、本発明による製造方法の他の実施例を示したものである。この実施例の製造方法においては、時間による制御手段が採用されている。この場合には、第10図に示す如く、乾質部材15の一ケ所に制即用マーク34Aが付設される。そして、このマーク34Aを検出部35で検出し、硬度の異なる関節の吐出量を変化させ、これを被取成形する。この実施例の場合にも上記関節状為、上記制節供給機23から供給される関節を硬度の軟い制節がとする。上記制御用マーク34Aの付された蛇質部材15を前記機送路16内に一定速度で引き通すと、最初は制節と、1-1:9位で吐出され、その割合で混合

を制御し、両者の吐出草の割合を樹脂X:樹脂Y - 3:7位の比単に変化させる。そして、この記 合比の樹脂を外皮として蛇質部材15に被似する。 次いで60㎝のマーク34が検出部35を通過す ると、これによって2回目のマークであることが 校出され、これによる制御部24の吐出量の制御 は、樹脂X:製脂Y~5:5の配合比となるよう に劇師する。従って、この能合比による披取が行 なわれて外皮が形成される。そして1mのマーク 知34が検出部35を通過すると、3回目のマー クであることが検出され、制御部24により、樹 斯X:Y=9:1位の割合に吐出量が変化せられ、 その混合比の樹脂によって一定時間で、被収され る。そして、この一定時間Taの経過後、 根版X:Yの吐出量は、初めの状態に戻り、再び 上記の被似動作が綴り返される。

以上の外皮製造方法により製作された可能管は、第9図中のグラフに示すような硬皮変化が得られる。即ち、4段の硬皮変化を有する可能管となる。また、吐出量が変化するときのタイミング(第9

れ、その切脂が第11図(A) に示すように被殺される。

次いで、制御用マーク34Aが校出部35の位 置を通過すると、そのタイミングが検出され、そ の制御信号を受けた制御部24により、樹脂X: Y=3:7の割合に吐出量が制御され、第11図 (B) に示す如く、この社合比で時間下; の則被似 される。そして、この時間T,を軽退すると、今 皮は制御部24によって樹脂X:Y-5:5の割 合に吐出量が変化せられ、この混合比で第11図 (C) に示すように、時間で2の間被囚される。こ の時間で、を経過すると、制御部24は私合比を 樹脂X:Y=9:1の割合に変化し、これを節 11図(D) に示す如く、時間T。の間被収し、外 皮形成動作を完了する。また、この動作完了後は 初めの状態に貶る。このように上記実施例の方法 は時間を制御するものであって、これによって4 及の硬皮変化をもつ可提質が製作される。

第12図は、上記実施例の設合比の時間変化を 示すグラフであり、このグラフからも明らかなよ

特閒平2-131738 (6)

うに、段数の変化および配合比の変化部20の紙 を2は、前記郊9圏の実施側のものと全く同様である。

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、内投鏡用可競性は、その外皮形成用樹脂を複数の硬皮の異なる樹脂を混合して形成し、その混合比を任意に変えることによって可換質の可能性を変化させるようにしたので、所望協所の可能性を自由自在に変えることが容易にでき、従って、被換部への挿入操作性が極めてよく、挿入労力や時間などが大巾に減少する。また医療用内視鏡の場合には、患者の苦筋等を集げるなど、その効果は苦しいものがある。

また、複数の制能供給機により便度や米材の異なるエラストマを同時に任意の益吐出させ、これを1分所にで配合して蛇質部材に外皮として被買するように製造袋置を構成し、同袋置を位置制御手段あるいは時間制御手段によって動作させて上記可続管を製作するようにしたので、任意質所の

第8図は、上記第4図の製造装置における成形 ダイスの変形例を示す拡大斯面図、

第9回は、上記第4回の製造装置を用いて可疑 管の外皮を形成する本発明の製造方法の一例を業 明するための様図、

第10回,第11回(A)、(B)、(C)、(D) および第 12回は、上記第4回の製造装置を用いて可換質 の外皮を形成する本発明の製造方法の他の例を説 切するための各線図、

第13図は、従来の内視就用可能質の一例を示す要都拡大断節図である。

- 12………… 硬性エラストマ
- 15…………蛇管部村

可能性を変える可能符を振めて容易に製造することができる。

従って、この種従来の欠点を除去した内観鏡川 可被管およびその製造方法を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1次能例を示す内観鏡用 可以管の製部拡大新面図、

第2図は、本発明の第2実施例を示す内視鉱川 可益質の製部拡大斯面図、

第3図は、内視鏡の全体の構成を示す料製図、

第4回は、水発明の方法を実施するための内収 鎖用可能質の製造装置の要都拡大販面図、

第5回は、上記第4回の製造装置における駆動 系を示す概略図、

焼 6 図(A),(B),(C) は、上記第 4 図の製造装置における混合部の関面に扱けられる突集、突出部の各例をそれぞれ示す側面図、

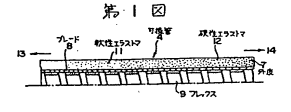
第7図は、上記第4図の製造装置における配合 組の先端チップ器を示す拡大斯面図、

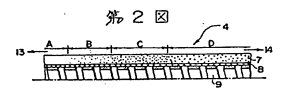
- 22. 23……胡粉供給機

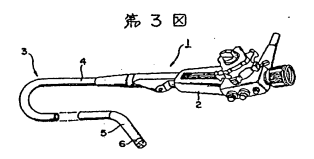
特許出願人 オリンパス光学工業株式会社

代煙人 旗 川 七 向

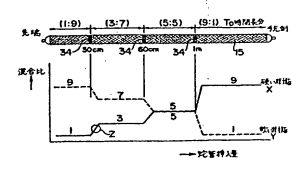
特閒平2-131738(7)



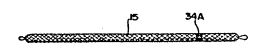




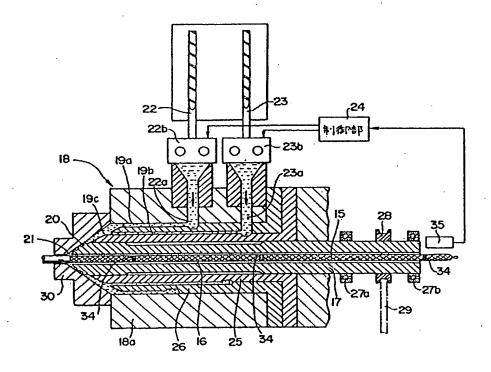
第9図



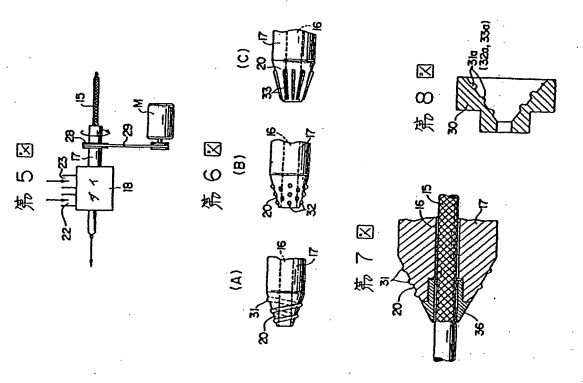
第10 図

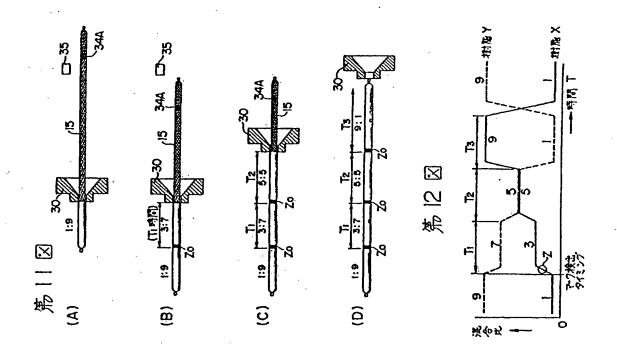


第4 🗵



特開平2-131738(8)





特開平2-131738(9)

手 徒 枯 正 沓 (自免)

平成 1年 8月23日

第13 図



特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1

1. 単件の表示

平成 1年特許額第128448号

2. ・免明の名称

内視鏡用可説質およびその製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 所在地 名 称 特許出職人

東京都設谷区橋ヶ谷2丁目43番2号 (037) オリンパス光学工業株式会社

. 4. 代 理 人

住所氏名

東京都世田谷区松原5丁目52番14号。

(7655) 福川七郎 (TEL 324-2700) (IIII)

5. 植正の対象

「明細書の発明の詳細な説明の関」

6. 航正の内容

(j) 明朝書第11頁第14行~第15行にわたって記載した 「硬皮の高い樹脂(硬性エラストマ)」を、 「硬皮の低い樹脂(軟性エラストマ)」に打正します。

(2) 同 第11頁第19行〜第20行にわたって記載した 「硬度の低い樹脂(飲性エラストマ)」を、 「硬度の高い樹脂(使性エラストマ)」に訂正します。



特許庁 1.8.24

(54) ENDOSCOPE DEVICE

(11) 2-131737 (A) (43) 21.5.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-286318 (22) 11.11.1988

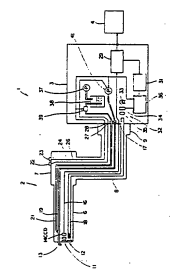
(71) OLYMPUS OPTICAL CO LTD (72) HISAO YABE

(51) Int. Cl⁵. A61B1/00,G02B23/26

PURPOSE: To set a monitor screen to proper brightness immediately after a water supply and to shorten the time when an inspection is interrupted due to the water supply by fixing the dimming operation of a dimming circuit in

the course of a water supply operation.

CONSTITUTION: In a controller 3, a water supply pump 37 is provided so that the inside of a water supply tank 38 is always pressurized. In the water supply tank 38, wash water is stored, and this wash water is fed to a water supply tube 21 provided on a connector 9 through a solenoid valve 39. An external terminal 28 to which a water supply switch 23 is connected are connected to the solenoid valve 39, an air supply pump 41 and a dimming circuit 36, and a water supply signal can be inputted to each of them. Also, to an external terminal 27, to which an air supply switch 22 is connected, the air supply pump 41 is connected, and an air supply signal can be inputted. When the water supply signal is inputted, the dimming circuit 36 stops the dimming operation.



1: electronic endoscope device. 2: electronic endoscope, 4: monitor, 11: objective lens system, 12: light distributing lens system, 13: air supply/water supply nozzle, 19: air supply tube, 29: video process circuit, 31: photometric circuit, 34: diaphragm

(54) FLEXIBLE TUBE FOR ENDOSCOPE AND ITS MANUFACTURE

(11) 2-131738 (A) (43) 21.5.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-128448 (22) 22.5.1989 (33) JP (31) 88u.108683 (32) 18.8.1988

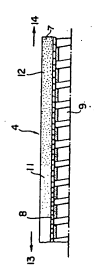
(71) OLYMPUS OPTICAL CO LTD (72) AKIHIRO OKUBO(1)

(51) Int. Cl⁵. A61B1/00,F16L11/08,G02B23/24

PURPOSE: To freely vary the flexibility of a desired part by forming an outer layer of a flexible tube for an endoscope with a mixture of plural resins of

different hardness, and varying arbitrarily its mixing ratio.

CONSTITUTION: A flexible tube 4 is constituted of a flex (spiral tube) 9 formed by winding spirally an elastic band-like plate, a braid (net tube) 8 braided by a metallic fine wire for covering this flex 9, and a skin 7 consisting of elastomer allowed to adhere extending over the whole periphery of the outside surface of the blade 8. The skin 7 which covers the outside peripheral surface of the braid 8 is formed by mixing soft elastomer 11 and hard elastomer 12. Its mixing ratio is formed so that a ratio of the hard elastomer 12 becomes higher gradually toward an operating part body side 14. That is, as for a tip constituting part side 13, the soft elastomer 11 and the hard elastomer 12 are mixed by a large quantity and a small quantity, respectively since the flexibility is necessary.



(54) ENDOSCOPE DEVICE

100

(11) 2-131739 (A) (43) 21.5.1990 (19) JP

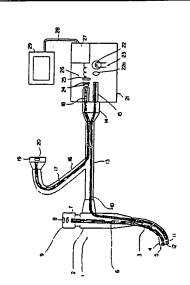
(21) Appl. No. 63-286320 (22) 11.11.1988

(71) OLYMPUS OPTICAL CO LTD (72) MASATO TODA(9)

(51) Int. Cl⁵. A61B1/04,G02B23/24

PURPOSE: To directly bring an observation image to visual observation with the naked eye at an eyepiece part so that a television image can be obtained without installing an external television camera in the eyepiece part by providing a second image guide fiber for retransmitting the observation image transmitted to an operating part body between the image pickup system concerned of a light source device and the operating part body, and providing it in a cord.

CONSTITUTION: When a mount 19 of a branch universal cord 16 is not installed in an endoscope eyepiece part 9, an observation image can be brought to visual observation through the eyepiece part 9 as a regular fiber endoscope. On the other hand, when the mount 19 of the branch universal cord 16 is installed in the eyepiece part 9, the observation image formed on cover glass 8 is formed on and end part of a second image guide fiber 17 by an image forming lens 20 in the mount 19, transmitted through the fiber 17 and reaches an end part of an image guide connector 18, formed of an image area of a solid-state image pickup element 25 by an image pickup optical system 24 of alight source device 21, and brought to photoelectric conversion to a video signal.



2: operating part body, 1: fiber endoscope, 6: image guide fiber, 3: inserting part, 10: light guide fiber, 13: universal cord, 26: image pickup system